



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.03290/20

Серия RU № 0291021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ — автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автототехники», адрес юридического лица: 141800, Россия, Московская обл., г. Дмитров-7, Центральный автополигон; адреса мест осуществления деятельности: 141830, Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Автополигон, НИЦИАМТ; 141830, Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Новосиньково, д. 115-15, аттестат аккредитации № RA.RU.11MT25 от 30.12.2014 г., тел.: (495) 993-84-05, (916) 696-10-79, адрес электронной почты: mt25@cssamt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ — Общество с ограниченной ответственностью «Лэда-СЛ»; адрес юридического лица: 600035, г. Владимир, ул. Куйбышева дом 28, оф. 7 – 15, Российская Федерация, ОГРН: 1033302005868, тел.: +7 (915) 774-17-71, адрес электронной почты: buh@ledasl.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ — Общество с ограниченной ответственностью «Лэда-СЛ»; адрес юридического лица: 600035, г. Владимир, ул. Куйбышева дом 28, оф. 7 – 15, Российская Федерация

ПРОДУКЦИЯ — Устройство ограничения скорости марки UOS LS версии 1.01 типа Universal 1 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9029 20 380 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ — технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сообщения об официальном утверждении типа устройства ограничения скорости (УОС) по Правилам ООН № 89-00 (часть III) № 89R-00 16074 от 24.11.2016г., выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Административный орган Соглашения 1958г., E22), Российская Федерация; сертификата соответствия СМК ISO 9001 № VCS-IST.SS.RU.0541.09.19/1 от 02.09.2019г., выданного ОС СДС «МТС» ООО «Парадигма» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31763.04ЖОЭ2) Схема сертификации 11с(*)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям пункта 64 Приложения № 10 (Правила ООН № 89-00) технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2020 **ПО** 21.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Вылежанин Сергей Иванович (Ф.И.О.)

Спрысков Константин Львович (Ф.И.О.)

Паспорт

Устройство ограничения скорости торговой марки «Лэда-СЛ»

Тип: Universal 1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Устройство ограничения скорости (УОС), торговой марки «Лэда-СЛ» модели UOS LS , тип «Universal 1», предназначено для ограничения максимальной скорости транспортных средств категорий: M1, M2, M3, N1, N2, N3.

Устройство ограничения скорости представляет собой электронный блок управления (ЭБУ) со специальными выводами-разъёмами. ЭБУ устанавливается в кабине транспортного средства посредством подключения к бортовой сети автомобиля, и непосредственно исполнительному элементу. Исполнительным элементом могут служить: электромагнитный топливный клапан, педаль акселератора, блок управления двигателем, а так же другие цепи, которые могут непосредственно повлиять на прекращение подачи топлива в двигатель внутреннего сгорания. ЭБУ получает сигнал скорости от датчика скорости с КПП или с тахографа, в зависимости от транспортного средства. При достижении транспортным средством максимально установленной скорости, ЭБУ даёт команду исполнительному элементу ограничить подачу топлива в двигатель.

Технические характеристики

Температура эксплуатации:	-40°C ... + 85°C
Температура хранения:	-50°C ... + 125°C
Рабочее напряжение:	9...40 Вольт
Ток потребления:	15 мА
Входная частота импульсов скорости:	16...2000 Гц
Входная частота импульсов оборотов:	128...16000 Гц
Амплитуда входных импульсов скорости и RPM:	5...30 Вольт
Диапазон установки ограничения скорости:	50...120 км/ч
Максимальный ток нагрузки на линиях ±SOL (Управление клапаном):	12 А
Максимальный ток нагрузки на линиях POT 1,2 (Цепи педали акселератора):	500 мА
Максимальный ток нагрузки на линии REL - (Дополнительное реле):	3 А
Максимальное напряжение на линиях POT 1,2 (Цепи педали акселератора):	11,3 (5.0) Вольт
Суммарная погрешность измерения скорости:	1 % (при Fin 2 кГц)
Гарантированная наработка модуля на отказ:	Не менее 40000 часов
Габаритные размеры:	98x78x33мм
Степень защищенности корпуса:	IP 54

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации и монтаже УОС обслуживающий электротехнический персонал должен соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей». Обслуживающий персонал должен быть ознакомлен с руководством по эксплуатации, установке и вводу в эксплуатацию изделия, знать электрические схемы и принцип работы УОС, иметь квалификационную по электробезопасности группу не ниже 3. Обучен работе с УОС.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель гарантирует надёжную и безаварийную работу УОС при условии соблюдения заказчиком правил транспортирования, хранения и монтажа, установленных инструкцией изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента установки на транспортное средство. Но не более 24-х месяцев с даты изготовления.

Предприятие-изготовитель в течении гарантийного срока своевременно и безвозмездно устраняет все скрытые неисправности, дефекты и несоответствия его техническим характеристикам, которые не были выявлены в процессе изготовления, контроля и испытания УОС, при условии соблюдения потребителем правил его эксплуатации, транспортирования и хранения.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

На устройство ограничения скорости, вышедшее из строя ранее гарантийного срока, предъявляется рекламация.

Рекламационный акт должен содержать следующую информацию: заводской номер, характер неисправности или дефекта.

Рекламационные акты и вышедшие из строя устройства направляются по адресу: 600035 г.Владимир, ул. Куйбышева 28. Тел. +7 (919) 010-2-111

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Официальное утверждение типа устройства ограничения скорости E22 № 89R-00 16074 от 24.11.2016г., выданное Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии, расположенному по адресу: Москва, Ленинский пр-т д.9

Сертификат соответствия Техническому регламенту безопасности колёсных транспортных средств Таможенного Союза № RU C-RU.MT25.B.03290/20. Выданный органом по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организацией «Центр содействия сертификации автототехники». Расположенный по адресу: 141800, Россия Московская обл., г Дмитров-7. Центральный автополигон.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Устройство ограничения скорости транспортного средства, торговой марки «Лэда-СЛ» модели UOS LS , тип «Universal 1», проверено и принято в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признано годным для ввода в эксплуатацию.

Заводской номер 0202000275

Руководитель службы качества

МАСТЕР УЧАСТКА

ФРОЛОВ А.П.

2021.08.06

должность

подпись

расшифровка подписи

Дата изготовления (год, месяц, число)